

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



ANEXO III

INFORME DE COMISIÓN

**ING. RICARDO ORTIZ CONDE
DIRECTOR GENERAL DE GESTION INTEGRAL
DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS
PRESENTE**

NÚMERO DE SOLICITUD: 710-007

FECHA: 12 DE JULIO DE 2021

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS: 9008

LUGAR: COSOLA, SIN.

PERIODO: DEL 3 al 6 DE JULIO DE 2021

-OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA:

Verificar la toma de muestras realizada por el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua de muestras en agua y sedimentos sobre el arroyo Cajón que desemboca en el Río San José.

- RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

El día 4 de julio se realizó visita en las oficinas de la empresa Mineral Real Cosolá, S.A. de C.V. en el municipio de Cosola, en el estado de Sinaloa, con motivo de la fuga de jales mineros y agua contaminada vertida al Río El Cajón, tributario del Río San José, donde se nos dio una explicación de cuál fue la falla que ocasionó el derrame y las gestiones ambientales que han realizado tanto con la autoridades como con la comunidad de San José de Bocas, posteriormente re realizó un recorrido por la zona afectada con personal de IMTA con la finalidad de ubicar puntos de muestreo de sedimentos y agua.

El Lunes 5 de julio, se realizó la toma de muestras en 8 puntos (presa de jales, cauces de los ríos, una noria de la comunidad y en las aguas que derivan de la presa José López Portillo (El Comedero), de acuerdo a lo siguiente:

1. Se tomó muestra de sedimento (jal) en la presa de jales.
2. Se tomó muestra de agua que viene del proceso en la presa de jales.
3. Una muestra de sedimento y agua arriba del punto donde el jal se incorporó al río El Cajón (aguas arriba).
4. Muestra de sedimento y agua donde la empresa puso un retén para contener le jal.
5. Muestra de sedimento y agua, donde se juntan los ríos El Cajón y San José
6. Sedimento u agua enfrente de la Comunidad de San José de Bocas
7. Muestra de agua en noria de agua donde se alimenta la Comunidad de San José de Bocas y
8. Muestra de agua a aproximadamente a 500 metros aguas abajo de la Cortina de la Presa José López Portillo (El Comedero) en este punto no fue posible tomar muestra de

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



sedimento ya que solo había rocas.

El martes 6 de julio, se realizó visita a la mina con el fin de verificar que la mina estaba en operación.

- CONCLUSIONES:

Se cumplieron los objetivos de la visita, conocer de primera mano motivo de falla de la presa de jales que ocasionó la fuga del jal y agua contaminada de proceso, realizar el muestreo en sedimentos y suelo en el cauce del río El Cajón, en la noria de la Comunidad de San José de Bocas y aguas debajo de la cortina de la presa José López Portillo (El Comedero), donde inicia el Río San Lorenzo.

- RESULTADOS OBTENIDOS:

Obtención de muestras de sedimento y agua del cauce del río El Cajón, en la noria de la Comunidad de San José de Bocas y aguas debajo de la cortina de la presa José López Portillo (El Comedero), donde inicia el Río San Lorenzo, verificación de que la mina está en operación y motivos de la falla de la presa de jales.

- CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA O ENTIDAD DE LA QUE FORMA PARTE:

Verificar el impacto al ambiente que pudiera haber causado la fuga de jales mineros y de agua de proceso contaminada para obtener elementos para que la empresa responsable de la contaminación lleve a cabo las acciones de remediación, si es el caso, conforme lo establecen los artículos 68, 69 y 70 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

ATENTAMENTE

RODOLFO GÓMEZ RAMÍREZ
SUBDIRECTOR DE SERVICIOS ESPECIALES PARA SUELOS CONTAMINADOS

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario